PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61068735 A

(43) Date of publication of application: 09.04.86

(51) Int. CI

G11B 7/085

(21) Application number: 59189422

(22) Date of filing: 10.09.84

(71) Applicant: NAKAMICHI CORP

(72) Inventor: TERADA AKIO

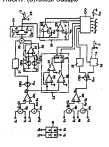
(54) FOCUS SERVO ACTUATION DEVICE FOR OPTICAL RECORDING AND REPRODUCTION

(57) Abstract:

PURROSE: To prevent abnormal operation of servo operation by restarting focus servo operation automatically unless normal servo operation is obtained even by turning on the focus servo operation after focus searching operation.

CONSTITUTION: A CPU after supplying an on-command to a switch Sw, supplies a control command to an optical driving system block 4 which moves an optical system block in the radial direction of a disk 1 and a connection command to Sw_4 which supplies a tracking error signal Ste obtained during said movement to a awareform detecting circuit 35. When focus servo operation is performed in a normal servo area, a sine wave tracking error signal is obtained and the circuit 35 supplies a normality confirmation and the CPU entres a necessary control sequence. If, however, a servo lock is make in an abnormal servo area, a sine wave signal is not obtained as the signal Ste, so the circuit 352 outputs an abnormal operation detection signal to crocommand focus searching operation. Thus, abnormal

operation of servo operation is prevented. COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio



⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-68735

@Int_Cl_4

識別記号 广内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)4月9日

G 11 B 7/085

C-7247-5D

審査請求 有 発明の数 1 (全7頁)

の発明の名称

光学記録再生におけるフォーカスサーボ起動装置

②特 願 昭59-189422 ②出 願 昭59(1984)9月10日

母発 明 者 寺 田 明 生 小平市鈴木町1丁目153番地 ナカミチ株式会社内 の出 願 人 ナカミチ株式会社 小平市鈴木町1丁目153番地

9 細 書

1. 発明の名称 光学配録再生におけるフォーカス サーボ起動装置。

2. 特許請求の範囲

回転するディスクの情報記録医に対物レ ンズを介して入射光を販力し、既情報記録 面で変調された光からフォーカスサーボ用 のフォーカスエラー信号とトラッキングサ ーボ用のトラッキングエラー信号をそれぞ れ取り出す手段と、

フォーカスサーチ指令に応答して、前記 フォーカスサーボのオフ状態で、前記ディ スクの情報記録師と前記対的レンズとの相 対距離を変えるフォーカス駆動手段と、 前記フォーカス駆動手段の動作時に前立 フォーカスエラー間参から前記入射光のを

フォーカスエラー俳号から前記入射光の合 焦点が検出されたとき、前記フォーカスサ ーポをオン状態にするフォーカスサーボオ

前記フォーカスサーボオン手段の動作後、 前記入射光で前記ディスクの半径方向の所 要の範囲を忠査する忠査手段と、

前記走変手段の動作時に所定のトラッキ ングエラー信号が検出されないとき、前記 フォーカスサーチの再指令を発生する指令 発生手段とからな光学記録再生における フォーカスサーボ起動装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用)

本発明は、光学記録再生にむけるフォー カスサーボ起動装置に関する。 (傑業の技術及びその原販点))

発学記録再生の分野においては、例えば 螺旋状トラックに予めピット形態で情報が 記録された光ディスクの光学再生専用装置、 或いは光磁気ディスクを用いて光学的に情報の記録、再生を可能にする光学記録再生 数数などが実用化されている。

解る光学数では、僧様の記録、再生に鬼立って、ディスグの情報記録両と対物レンズとの相対距離を変えて入射光の合温 点を フォーカスエラー信号からサーチし、合無 成後出でフォーカスサーボネンにするフィーカスサッチが行なわれる。

フォーカスエラー個等の検出方法として は、例えば非点収差級、 職界角法など種々 の方法が提案されており、例えば反射光を 専界角プリズムを介してこ分割ディテフタい で受光しその差値号を得る電界角性に対 が 連の変化に応答して第2個の実践に示すよ うなフォーカスエラー個等が検出がされる が、この場合は相対関係ので10クロスの aが正しい合無点を示すので、フォーカス サーポはこのゼロクロス点aの検出により オン状態とされ、所定のサーボ領域が形成 ヤカス

施しながら、フォーカスサーボがかかる 瞬間に致酸に質量等が加力り、相対距離が サーボ側域から外れてしまうと、具常為に直 が起きる。特に、フォーカスサーボ系に直 がびきる。特に、フォーカスサースが カブリズムの取付け位を国談差等を思う的に 相正ずペイッが側部でオンタント調整の 行なわれるが、フォーカスエフラー提手の 行なわれるが、フォーカスエフラーが により削りにより削り にある。 フォーカスエフラーが にある。 フォーカスエフラーが にある。 フォーカスエフラーが にある。 フォーカスエフラーが にある。 フォーカスエフラーが にある。 フォーカスエフラーが により削り にあるが、フォーカスエフラーが により削り にある。 フェースをが増加する。

このため、点a。を中心とする正規のサ ーポ領域以外に点a。を中心とする異常サ ーポ領域が形成され、新る異常サーポ領域

でサーボがロックされるおそれがあると共 に、場合によっては上限或いは下限の非サ ーボ領域でロックされてしまう可能性もあ る。

この場合、再生専用装置では再生情報信 その監視によりこの異常軟件を検出して、 自動的にフォーカスサーボの再起助を行な あっことはできるが、所る方法は記録再とない 更の記録時には適用できない問題がある。 なお、異常動作の現生は非点収差法等の

(同組点を解決するための手限及び作用) 本発明変数は上記の問題点を解決するも のであり、回転するディスクの情報記録値 に対物レンズを介して入射光を度射し、情

検出方法を用いたときも同様である。

報記録値で変調された光からフォーカスサ ーボ用のフォーカスエラー信号とトラッキ ングサーボ用のトラッキングエラー信号を それぞれ取り出す手酸と、フォーカスサー チ指令に応答して、フォーカスサーボのオ フ状感で、ディスクの情報記録面と対物レ ンズとの相対距離を変えるフォーカス駆動 手段と、フォーカス駆動手段の動作時にフ オーカスエラー信号から入射光の合焦点が 検出されたとき、フォーカスサーボをオン 状態にするフォーカスサーポオン手段と、 フォーカスサーポオン手段の動作後、入射 光でディスクの半径方向の所要の範囲を走 変する走査手段と、走査手段の動作時に所 定のトラッキングエラー信号が検出されな いとき、フォーカスサーチの再指令を発生 する指令発生手段とを具備して、フォーカ スサーチ後にフォーカスサーボオン状態と しても正常なサーボ動作が得られないとき は、フォカスサーボの再起動を自動的に行 かい、サーボの異常動作を助止する。

(実放例)

光学系プロック3はディスク1と共に例 えば、第4四に示すように、顔気カー効果 を利用して情報再生を行なう反射型光学系 の構成をとる。学遊体レーザ6から放射さ れるレーザ光はコリメートレンズ7、整形 プリズム8を介して専門粉の平行光とされ、 ハーフミラー9. 10. 対物レンズ11を通っ でディスク1の情報記録部上に収束される。 なお、12は記録書、13はプリグループをそ れぞれます。

一方、記録面で反射されたレーザ光は入 対光路を戻るが、ハーフミラー10での反射 状は検光子は、レンズ15を介して何えばア バランシエフォトゲイオードからなる情報 信号検出用のディテクタ16に、またハーフ ミラー10での週透光はハーフミラー9に入 光され、その反射光が確界角プリズム17を 介してフォーカス及びトラッキングエラー 信号検出用のディテクタ18にそれぞれ選か れる。

ここで、ハーフミラー B、10はレーザ光 の優光方向に対しそれぞれ研定の反射、波

通率を呈するが、これは本発明の内容に直 接関係しないのでその説明は省略する。また、光磁気記録再生の原理についても関知 の事柄であるので説明は省略する。

ディテクタ18には4分割型ディテクタを 用い、その各検出領域A、B、G、Dから の検出値分Sa~S4は第1回に示す制御系 プロック5にとり込まれる。

加算信号(Sa+Sb). (Sa+Sd)がそれ ぞれ加算器18、19、12形成され、その差錯 号(Sa+Sb)-(Sc+Sd)であるフォーカ スエラー信号516が作動アンブ20,からと リ出される。また、加算信号(Sa+Sc). (Sb+Sd)がそれぞれ加算器19。19、で形 成され、その整信号(Sa+Sb)-(So+S d)であるトラッキングエラー信号516が作 筋アンブ20。からとり出される。なお、各 後出信号53a~Sdt加算器18。~19、での加 算前にプリアンプ (図示せず) で増留されると共に、このプリアンプ設でオフセット 質盤が行なわれる。

フォーカスエラー個等 8 ta は アナロ グス イッチ 8 v, を介してオペアンブ等からなる 位相補償回路 21に入力されると 共に、 後述 する合焦点後出回路 21に入力される。 使相 補償回路 21の出力は加罪器 23。トランジス タエ v.、T v, 等からなるパッファ回路 24 を もれぞれ介してフォーカス用 アクチュエー 25 はディスク 1 と対物レンズ11 との相対反服 を可変とすべく、 対物レンズ11を 上下 25 度 する。 また、 後述するマイクロコンピュー タ (以下 C P で U と 豆う) からの命令に 反動 信号発生回路 25 が加算器 23 を介して マケ フロ路以に接続されている。 25 の数 66 号を ア 回路 34 に接続されている 25 の数 66 号を

特開昭61-68735(4)

回路28はアナログスイッチSva、Svaと積 分路27等から構成され、スイッチSvaのオ ン時は対物レンズ11を上昇移動、またスイ ッチSvaのオン時は対物レンズ11が下降移 新する難動信号をそれぞ礼鴉生する。

一方、対物レンズ11の上昇、下降の移動 採用を規制すべく、パッファ回路24の出力 が採昇返検出回路28に入力される。原昇立 や到温を検出する比較節30と各限昇度 点への到達を検出する比較節30と各限昇度 を設定する基準電圧を与える可変基故では、 では、等から環底され、対物レンズ11がそれ では、存れで方及び上力供昇点へ列達したとをC BUに検出居男を出力する。

合焦点検出回路22はフォーカスサーチ時 にフォーカスエラー信号Sなから所望の合 焦点を検出してD型フリップフロップ回路 (以下簡単にDFF回馬と立う) 31のQ出力端子から合焦点後出信号をCPUに与えるもので、DFF回勝31のCK入力端子にはフォーカスエラー信号 51のゼロクロスを検出する比較過32からの信号が入力これ。またそのD入力偏子にはフォーカスエラー信号 54の度分反取候信号を与える機分数を表現4を介した信号が入力される。

遊勘アンプ20,からのトラッキングエラー信号StotkアナログスイッチS**の可 選子側に供給される。スイッチS**の可 の間定場子に接続された後後後の回路35は 耐入ばPeak-to-poak検波器等で形成され、 スイッチS**を介してトラュキングエラー 信号をEroが入力されるときそれが形定の匹 弦微校の信号であるか習かに応答して検出 個番をCPUに与える。一方、スイッチS

**。の他方の固定個子に複載されたトラッキ ングサーボ回路36は、トラッキングサーボ オン時はスイッチ58、を介してトラッキン グエラー 信号 Steが供給され、馬知のごと く対物レンズ11のトラッキング用アクテュ エータ37と地学駆動系プロック4のリニア モータを創算する。

なお、CPUはアナロダスイッチ Sv。に Sv。にオンオフ制算報金、DPド四路31の R畑子Rにリセット複金を与えると共に、 ディスク 1 の半径か向において刑定制調に リ光学系プロック3と移動すべく光学閣 動系プロック4に制算指令を与える。

以上の構成において、フォーカスサーボ の超数は例えば起動用スイッチSw。からC PUに起動相のが与えられることにより間 めされるが、以下取ら図に示すフローチャ ートを参照しながらその動作を提明する。 初期状態においてアナログスィンチSog ~Sogはそれぞれオフ状態とする。

ディスク1への記録に先立って、スイッチSv.から起動指令が発生されると、CP Uはディスク1を回転すべくディスク駆動 系プロック2に駆動指令を与える。

ディスク1が手の設定した一定無数数 上の関連選度に達した時点で、CPUはス イッチョルにオン博令。またDFと脚等31 にリセット指令をそれぞれ与える。これに より、対勢レンズ11は第6個に示すフォー カスエラー信号の例えば反点に対応する中 性点位置からディスク1に向かって上昇移 整ま開始する。

対物レンズ11が超示のUL点に対応する 上方限界点に到達し、限界点検出回路28が これを検出すると、CPUはDFF回路31 へのリセット指令を解除すると共に、スイ

特開昭61-68735(5)

ッチSvaにオフ指令、スイッチSvaにオン 指令をそれぞれ与えるので、対物レンズII は上方限界点から下距移動を開始する。

この対抗レンズ11の下限が影响に、合無 点検出図路22はフォーカスエラー値号 Sta を設視する。図示の例では、ゼロウロス度 F.、F。にそれぞけ対応してDFF回路31 のC K 頓子に立上り信号が、またその D値 矛、鬼行するゼロロコス度: での Q値子 出力なレベル快揚延化使出方等して、G P UはスイッチSったよっ 7相令、スイッチS もによっな 7相令を スイッチS サーボをオンとする。

低しながら、フォーカスサーボがかかる 製剤に装置に表型等が加わり、相対距離が サーボ領域から外れてしまうと、例えば点 F.を中心とする異常サーボ領域でサーボ がロックされるおそれがある。

このため、CPUはスイッチSv.にオン報令を与えた後、光学系プロック3をディ スク1の半程方向に移動すべ、光学駆動系 プロック4に初興指令を、またこの移動時 に得られるトラッキングエラー信号State 変形後出回路35に供着すべくスイッチSv. に接続待ををそれぞれ考える。

これにより、点Faを中心とする正常サ ーポ領域でフォーカスサーボがかかってい る場合は正弦波状のトラッキングエラー信 号が得られるので、放売後出回路35以正常 動作機器信号を与え、CPUは次の所要の 割奪シーケンスに移る。

しかし、点F。を中心とする異常サーボ 領域でサーボがロックされている場合には、 トラッキングエラー信号5teに正弦波状の 信号が得られないので、被影性出回路35は

具常動作検出信号を与え、CPUはこれに 応答してフォーカスサーデの再複合を発生す さパスフォーカスサーデの再複合を発生す さ、フォーカスサーボの再組動は上記の一 差の機作を練返すものなので、その裁明は で関するが、かかる再組動により最終的に 正規のサーボ機械でのフォーカスサーボの ロック状態が最終的に得られるものでわる。 また、下発移時はに何等かの原因でDF で削減31のQ額ニ出力のレベル状態変化が 技出されず、対効レンズ11が展示のDL点検 に対応する下方提昇点に到達し、展界点 に対応するで方提昇点に到達し、展界点 に登録されても検出すると、CPUは初 関節2指令を出す。

なお、再生モード時においても再生動作 に先立って同様なフォーカスサーボの起動 が行なわれることは勿論である。

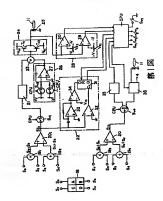
また、上記の実施例においてはブリグル

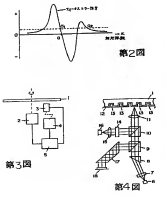
ープが形成された光磁気ディスクを用いる 水学記録再生装置について説明したが、本 発明装置はかかるブリグループ付きディス クを用いる装置に限るず、ピット形無をです 装置に譲るが、ピットの鬼学再生で情 装置に適用できるものであり、この場合は 情報ピットがブリグループと同様の作用を し、正規のサーボ気域でフォーカ 大サーポ がロックされていれば、複数の情報トラッ クの検索主変によりトラッキングエラーは 号として正数被信号が得られる。

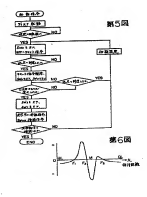
(研収の効果)

以上の本発明装置によれば、再生専用装置のみならず、記録再生装置にも適用できるフォーカスサーボ起動装置を提供できる。 4. 関面の部基本数明

第1回は本発明の一実施例装置における 制御系プロックの同路図。第2回は従来技 術の説明に供する週、第3頃は本発明の一 実施例装置のプロック図、第4回は両装置 における光学系プロックの構成圏。第5回 及び第6箇は阿装置の動作説明に供するフ ローチャト及び図をそれぞれ示す。 1…ディスク、2…ディスク駆動系プロ ック、3…光学系プロック、4…光学駆動 系ブロック、5…朝御系ブロック、6…半 導体レーザ、11…対物レンズ、12…記録層。 13プリグループ、16、18…ディテクタ、S a~Sd…快出信号、Sfe…フォーカスエラ -信号、Ste・・トラッキングエラー信号。 **ッファ回路、25…フォーカス用アクチュエ** →タ、CPU…マイクロコンピュー、26… 驱動信号完生回路、28…股界点使出回路。 35…波形検出回路、S:, 一起動用スイッチ。







昭和60年 3月 7日

特許庁長官 限

1. 事件の表示

昭和59年特許出頭第189422号

2. 発明の名称

光学記録再生におけるフォーカスサーボ起動装置

3、補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 東京都小平市鈴木町1丁目153番地 〒187 (0423) 42~1460

名称 ナカミテ株式会社 代表者 中 道 仁 部(開語)

4. 福正の対象

明細杏中、発明の詳細な説明の個。

- 5. 補正の内容
- 明報者の第15頁第7行目の「F₄」を「F₃」 に認正する。

- (2) 明細書の第15頁第18行目の「F4」を「F,」 に補正する。
- (3) 明期春の第16頁第15行目の「F₄」を「F₃」 に補正する。

EL H